

This Page Is Inserted by IFW Operations  
and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

**IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.**

**As rescanning documents *will not* correct images,  
please do not report the images to the  
Image Problem Mailbox.**

STIC-ILL

From: Loeb, Bronwen  
Sent: Thursday, September 27, 2001 12:11 PM  
To: STIC-ILL  
Subject: ILL order 09/522,726

10/27

365813

Bronwen Loeb, PhD

AU 1636  
703-605-1197  
CM1 12D12  
Mailbox 11E-12

Appln. 09/522,726

Trends in Pharm Sciences

Bahouth et al (1991) TIPS (Review) 12: 338-343

pmid 1659002

Baniahmad et al (1990) Cell 61:505-514  
Gandrillon et al (1987) Cell 49:687-697  
Hollenberg et al (1988) Cell 55:899-906  
Mangelsdorf et al (1991) Cell 66:555-561  
Levine et al (1989) Cell 59:405-408  
Webster et al (1988) Cell 52:169-178  
Webster et al (1988) Cell 54:199-207  
Yu et al (1991) Cell 67:1251-1266  
Zenke et al (1990) Cell 61:1035-1049

4504493

Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:2989-2993  
Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:10668-10672  
Tsai et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:7153-7157  
Weinberger et al (1991) Proc Natl Acad Sci USA 88:3559-3563

Baniahmad et al (1992) EMBO J. 11:1015-1023  
Barlow et al (1994) EMBO J. 13: 4241-4250  
Bugge et al (1992) EMBO J. 11:1409-1418  
Le Douarin et al (1995) EMBO J. 14:2020-2033  
Munoz et al (1988) EMBO J. 7:155-159

Banishmad et al (1995) Mol Cell Biol 15:76-86  
Casanova et al (1994) Mol Cell Biol 14:5756-5765

Berger et al (1992) J. Steroid Biochem Molec. Biol 41: 733-738

Bourget et al (1995) Nature 375:377-382  
Damm et al (1989) Nature 339:593-597  
Kliwer et al (1992) Nature 355:446-449  
Lee et al (1995) Nature 374:91-94  
Mangelsdorf et al (1990) Nature 345:224-229  
Saitou et al (1986) Nature 324:635-640  
Sap et al (1986) Nature 324:635-640  
Sap et al (1989) Nature 340:242-244  
Weinberger et al (1985) nature 318:670-672

Brent et al (1989) New Biolo. 1:329-336

Durfee et al (1993) Genes & Dev. 7:555-569  
Fondell et al (1993) Genes & Dev. 7:1400-1410  
Tsai et al (1992) Genes & Dev. 6:2258-2269

Halachmi et al (1994) Science 264:1455-1458  
Thompson et al (1987) Science 237:1610-1614

Seol et al (1995) Molecular Endocrinology 9:72-85

From: Loeb, Bronwen  
Sent: Thursday, September 27, 2001 12:11 PM  
To: STIC-ILL  
Subject: ILL order 09/522,726

*Bronwen Loeb, PhD*

AU 1636  
703-605-1197  
CM1 12D12  
Mailbox 11E-12

**Appln. 09/522,726**

Bahouth et al (1991) TIPS Reviews 12: 338-343

Baniahmad et al (1990) Cell 61:505-514

Gandrillon et al (1987) Cell 49:687-697  
Hollenberg et al (1988) Cell 55:899-906  
Mangelsdorf et al (1991) Cell 66:555-561  
Levine et al (1989) Cell 59:405-408  
Webster et al (1988) Cell 52:169-178  
Webster et al (1988) Cell 54:199-207  
Yu et al (1991) Cell 67:1251-1266  
Zenke et al (1990) Cell 61:1035-1049

Damm et al (1993) Proc Natl acad Sci USA 90:2989-2993  
Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:10668-10672  
Tsai et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:7153-7157  
Weinberger et al (1991) Proc Natl Acad Sci USA 88:3559-3563

Baniahmad et al (1992) EMBO J. 11:1015-1023  
Barlow et al (1994) EMBO J. 13: 4241-4250  
Bugge et al (1992) EMBO J. 11:1409-1418  
Le Douarin et al (1995) EMBO J. 14:2020-2033  
Munoz et al (1988) EMBO J. 7:155-159

Banishmad et al (1995) Mol Cell Biol 15:76-86  
Casanova et al (1994) Mol Cell Biol 14:5756-5765

Berger et al (1992) J. Steroid Biochem Molec. Biol 41: 733-738

Bourget et al (1995) Nature 375:377-382  
Damm et al (1989) Nature 339:593-597  
Kliwer et al (1992) Nature 355:446-449  
Lee et al (1995) Nature 374:91-94  
Mangelsdorf et al (1990) Nature 345:224-229  
Saitou et al (1986) Nature 324:635-640  
Sap et al (1986) Nature 324:635-640  
Sap et al (1989) Nature 340:242-244  
Weinberger et al (1985) nature 318:670-672

Brent et al (1989) New Biolo. 1:329-336

Durfee et al (1993) Genes & Dev. 7:555-569  
Fondell et al (1993) Genes & Dev. 7:1400-1410  
Tsai et al (1992) Genes & Dev. 6:2258-2269

Halachmi et al (1994) Science 264:1455-1458  
Thompson et al (1987) Science 237:1610-1614

Seol et al (1995) Molecular Endocrinology 9:72-85

**From:** Loeb, Bronwen  
**Sent:** Thursday, September 27, 2001 12:11 PM  
**To:** STIC-ILL  
**Subject:** ILL order 09/522,726

*Bronwen Loeb, PhD*

AU 1636  
703-605-1197  
CM1 12D12  
Mailbox 11E-12

**Appln. 09/522,726**

Bahouth et al (1991) TIPS Reviews 12: 338-343

Baniahmad et al (1990) Cell 61:505-514

Gandrillon et al (1987) Cell 49:687-697

Hollenberg et al (1988) Cell 55:899-906

Mangelsdorf et al (1991) Cell 66:555-561

Levine et al (1989) Cell 59:405-408

Webster et al (1988) Cell 52:169-178

Webster et al (1988) Cell 54:199-207

Yu et al (1991) Cell 67:1251-1266

Zenke et al (1990) Cell 61:1035-1049

Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:2989-2993

Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:10668-10672

Tsai et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:7153-7157

Weinberger et al (1991) Proc Natl Acad Sci USA 88:3559-3563

Baniahmad et al (1992) EMBO J. 11:1015-1023

Barlow et al (1994) EMBO J. 13: 4241-4250

Bugge et al (1992) EMBO J. 11:1409-1418

Le Douarin et al (1995) EMBO J. 14:2020-2033

Munoz et al (1988) EMBO J. 7:155-159

Banishmad et al (1995) Mol Cell Biol 15:76-86

Casanova et al (1994) Mol Cell Biol 14:5756-5765

Berger et al (1992) J. Steroid Biochem Molec. Biol 41: 733-738

Bourget et al (1995) Nature 375:377-382

Damm et al (1989) Nature 339:593-597

Kliwer et al (1992) Nature 355:446-449

Lee et al (1995) Nature 374:91-94

Mangelsdorf et al (1990) Nature 345:224-229

Saitou et al (1986) Nature 324:635-640

Sap et al (1986) Nature 324:635-640

Sap et al (1989) Nature 340:242-244

Weinberger et al (1985) nature 318:670-672

Brent et al (1989) New Biolo. 1:329-336

Durfee et al (1993) Genes & Dev. 7:555-569

Fondell et al (1993) Genes & Dev. 7:1400-1410

Tsai et al (1992) Genes & Dev. 6:2258-2269

Halachmi et al (1994) Science 264:1455-1458

Thompson et al (1987) Science 237:1610-1614

Seol et al (1995) Molecular Endocrinology 9:72-85

From: Loeb, Bronwen  
Sent: Thursday, September 27, 2001 12:11 PM  
To: STIC-ILL  
Subject: ILL order 09/522,726

*Bronwen Loeb, PhD*

AU 1636  
703-605-1197  
CM1 12D12  
Mailbox 11E-12

**Appln. 09/522,726**

Bahouth et al (1991) TIPS Reviews 12: 338-343

Baniahmad et al (1990) Cell 61:505-514

Gandrillon et al (1987) Cell 49:687-697

Hollenberg et al (1988) Cell 55:899-908

Mangelsdorf et al (1991) Cell 66:555-561

Levine et al (1989) Cell 59:405-408

Webster et al (1988) Cell 52:169-178

Webster et al (1988) Cell 54:199-207

Yu et al (1991) Cell 67:1251-1266

Zenke et al (1990) Cell 61:1035-1049

Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:2989-2993

Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:10668-10672

Tsai et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:7153-7157

Weinberger et al (1991) Proc Natl Acad Sci USA 88:3559-3563

Baniahmad et al (1992) EMBO J. 11:1015-1023

Barlow et al (1994) EMBO J. 13: 4241-4250

Bugge et al (1992) EMBO J. 11:1409-1418

Le Douarin et al (1995) EMBO J. 14:2020-2033

Munoz et al (1988) EMBO J. 7:155-159

Banishmad et al (1995) Mol Cell Biol 15:76-86

Casanova et al (1994) Mol Cell Biol 14:5756-5765

Berger et al (1992) J. Steroid Biochem Molec. Biol 41: 733-738

Bourget et al (1995) Nature 375:377-382

Damm et al (1989) Nature 339:593-597

Kliewer et al (1992) Nature 355:446-449

Lee et al (1995) Nature 374:91-94

Mangelsdorf et al (1990) Nature 345:224-229

Saitou et al (1986) Nature 324:635-640

Sap et al (1986) Nature 324:635-640

Sap et al (1989) Nature 340:242-244

Weinberger et al (1985) nature 318:670-672

Brent et al (1989) New Biolo. 1:329-336

Durfee et al (1993) Genes & Dev. 7:555-569

Fondell et al (1993) Genes & Dev. 7:1400-1410

Tsai et al (1992) Genes & Dev. 6:2258-2269

Halachmi et al (1994) Science 264:1455-1458

Thompson et al (1987) Science 237:1610-1614

Seol et al (1995) Molecular Endocrinology 9:72-85

From: Loeb, Bronwen  
Sent: Thursday, September 27, 2001 12:11 PM  
To: STIC-ILL  
Subject: ILL order 09/522,726

*Bronwen Loeb, PhD*

AU 1636  
703-605-1197  
CM1 12D12  
Mailbox 11E-12

**Appln. 09/522,726**

Bahouth et al (1991) TIPS Reviews 12: 338-343

Baniahmad et al (1990) Cell 61:505-514

Gandrillon et al (1987) Cell 49:687-697

Hollenberg et al (1988) Cell 55:899-906

Mangelsdorf et al (1991) Cell 66:555-561

Levine et al (1989) Cell 59:405-408

Webster et al (1988) Cell 52:169-178

Webster et al (1988) Cell 54:199-207

Yu et al (1991) Cell 67:1251-1266

Zenke et al (1990) Cell 61:1035-1049

Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:2989-2993

Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:10668-10672

Tsai et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:7153-7157

Weinberger et al (1991) Proc Natl Acad Sci USA 88:3559-3563

Baniahmad et al (1992) EMBO J. 11:1015-1023

Barlow et al (1994) EMBO J. 13: 4241-4250

Bugge et al (1992) EMBO J. 11:1409-1418

Le Douarin et al (1995) EMBO J. 14:2020-2033

Munoz et al (1988) EMBO J. 7:155-159

Banishmad et al (1995) Mol Cell Biol 15:76-86

Casanova et al (1994) Mol Cell Biol 14:5756-5765

Berger et al (1992) J. Steroid Biochem Molec. Biol 41: 733-738

Bourget et al (1995) Nature 375:377-382

Damm et al (1989) Nature 339:593-597

Kliwer et al (1992) Nature 355:446-449

Lee et al (1995) Nature 374:91-94

Mangelsdorf et al (1990) Nature 345:224-229

Saitou et al (1986) Nature 324:635-640

Sap et al (1986) Nature 324:635-640

Sap et al (1989) Nature 340:242-244

Weinberger et al (1985) nature 318:670-672

Brent et al (1989) New Biolo. 1:329-336

Durfee et al (1993) Genes & Dev. 7:555-569

Fondell et al (1993) Genes & Dev. 7:1400-1410

Tsai et al (1992) Genes & Dev. 6:2258-2269

Halachmi et al (1994) Science 264:1455-1458

Thompson et al (1987) Science 237:1610-1614

Seol et al (1995) Molecular Endocrinology 9:72-85

From: Loeb, Bronwen  
Sent: Thursday, September 27, 2001 12:11 PM  
To: STIC-ILL  
Subject: ILL order 09/522,726

*Bronwen Loeb, PhD*

AU 1636  
703-605-1197  
CM1 12D12  
Mailbox 11E-12

**Appln. 09/522,726**

Bahouth et al (1991) TIPS Reviews 12: 338-343

Baniahmad et al (1990) Cell 61:505-514  
Gandrillon et al (1987) Cell 49:687-697  
Hollenberg et al (1988) Cell 55:899-906  
Mangelsdorf et al (1991) Cell 66:555-561  
Levine et al (1989) Cell 59:405-408  
Webster et al (1988) Cell 52:169-178  
Webster et al (1988) Cell 54:199-207  
Yu et al (1991) Cell 67:1251-1266  
Zenke et al (1990) Cell 61:1035-1049

Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:2989-2993  
Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:10668-10672  
Tsai et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:7153-7157  
Weinberger et al (1991) Proc Natl Acad Sci USA 88:3559-3563

Baniahmad et al (1992) EMBO J. 11:1015-1023  
Barlow et al (1994) EMBO J. 13: 4241-4250  
Bugge et al (1992) EMBO J. 11:1409-1418  
Le Douarin et al (1995) EMBO J. 14:2020-2033  
Munoz et al (1988) EMBO J. 7:155-159

Banishmad et al (1995) Mol Cell Biol 15:76-86  
Casanova et al (1994) Mol Cell Biol 14:5756-5765

Berger et al (1992) J. Steroid Biochem Molec. Biol 41: 733-738

Bourget et al (1995) Nature 375:377-382  
Damm et al (1989) Nature 339:593-597  
Kliwer et al (1992) Nature 355:446-449  
Lee et al (1995) Nature 374:91-94  
Mangelsdorf et al (1990) Nature 345:224-229  
Saitou et al (1986) Nature 324:635-640  
Sap et al (1986) Nature 324:635-640  
Sap et al (1989) Nature 340:242-244  
Weinberger et al (1985) nature 318:670-672

Brent et al (1989) New Biolo. 1:329-336

Durfee et al (1993) Genes & Dev. 7:555-569  
Fondell et al (1993) Genes & Dev. 7:1400-1410  
Tsai et al (1992) Genes & Dev. 6:2258-2269

Halachmi et al (1994) Science 264:1455-1458  
Thompson et al (1987) Science 237:1610-1614

Seol et al (1995) Molecular Endocrinology 9:72-85

**From:** Loeb, Bronwen  
**Sent:** Thursday, September 27, 2001 12:11 PM  
**To:** STIC-ILL  
**Subject:** ILL order 09/522,726

*Bronwen Loeb, PhD*

AU 1636  
703-605-1197  
CM1 12D12  
Mailbox 11E-12

**Appln. 09/522,726**

Bahouth et al (1991) TIPS Reviews 12: 338-343

Baniahmad et al (1990) Cell 61:505-514

Gandrillon et al (1987) Cell 49:687-697

Hollenberg et al (1988) Cell 55:899-906

Mangelsdorf et al (1991) Cell 66:555-561

Levine et al (1989) Cell 59:405-408

Webster et al (1988) Cell 52:169-178

Webster et al (1988) Cell 54:199-207

Yu et al (1991) Cell 67:1251-1266

Zenke et al (1990) Cell 61:1035-1049

Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:2989-2993

Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:10668-10672

Tsai et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:7153-7157

Weinberger et al (1991) Proc Natl Acad Sci USA 88:3559-3563

Baniahmad et al (1992) EMBO J. 11:1015-1023

Barlow et al (1994) EMBO J. 13: 4241-4250

Bugge et al (1992) EMBO J. 11:1409-1418

Le Douarin et al (1995) EMBO J. 14:2020-2033

Munoz et al (1988) EMBO J. 7:155-159

Banishmad et al (1995) Mol Cell Biol 15:76-86

Casanova et al (1994) Mol Cell Biol 14:5756-5765

Berger et al (1992) J. Steroid Biochem Molec. Biol 41: 733-738

Bourget et al (1995) Nature 375:377-382

Damm et al (1989) Nature 339:593-597

Kliwer et al (1992) Nature 355:446-449

Lee et al (1995) Nature 374:91-94

Mangelsdorf et al (1990) Nature 345:224-229

Saitou et al (1986) Nature 324:635-640

Sap et al (1986) Nature 324:635-640

Sap et al (1989) Nature 340:242-244

Weinberger et al (1985) nature 318:670-672

Brent et al (1989) New Biolo. 1:329-336

Durfee et al (1993) Genes & Dev. 7:555-569

Fondell et al (1993) Genes & Dev. 7:1400-1410

Tsai et al (1992) Genes & Dev. 6:2258-2269

Halachmi et al (1994) Science 264:1455-1458

Thompson et al (1987) Science 237:1610-1614

Seol et al (1995) Molecular Endocrinology 9:72-85

**From:** Loeb, Bronwen  
**Sent:** Thursday, September 27, 2001 12:11 PM  
**To:** STIC-ILL  
**Subject:** ILL order 09/522,726

*Bronwen Loeb, PhD*

AU 1636  
703-605-1197  
CM1 12D12  
Mailbox 11E-12

**Appln. 09/522,726**

Bahouth et al (1991) TIPS Reviews 12: 338-343

Baniahmad et al (1990) Cell 61:505-514  
Gandrillon et al (1987) Cell 49:687-697  
Hollenberg et al (1988) Cell 55:899-906  
Mangelsdorf et al (1991) Cell 66:555-561  
Levine et al (1989) Cell 59:405-408  
Webster et al (1988) Cell 52:169-178  
Webster et al (1988) Cell 54:199-207  
Yu et al (1991) Cell 67:1251-1268  
Zenke et al (1990) Cell 61:1035-1049

Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:2989-2993  
Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:10668-10672  
Tsai et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:7153-7157  
Weinberger et al (1991) Proc Natl Acad Sci USA 88:3559-3563

Baniahmad et al (1992) EMBO J. 11:1015-1023  
Barlow et al (1994) EMBO J. 13: 4241-4250  
Bugge et al (1992) EMBO J. 11:1409-1418  
Le Douarin et al (1995) EMBO J. 14:2020-2033  
Munoz et al (1988) EMBO J. 7:155-159

Banishmad et al (1995) Mol Cell Biol 15:76-86  
Casanova et al (1994) Mol Cell Biol 14:5756-5765

Berger et al (1992) J. Steroid Biochem Molec. Biol 41: 733-738

Bourget et al (1995) Nature 375:377-382  
Damm et al (1989) Nature 339:593-597  
Kliwer et al (1992) Nature 355:446-449  
Lee et al (1995) Nature 374:91-94  
Mangelsdorf et al (1990) Nature 345:224-229  
Saitou et al (1986) Nature 324:635-640  
Sap et al (1986) Nature 324:635-640  
Sap et al (1989) Nature 340:242-244  
Weinberger et al (1985) nature 318:670-672

Brent et al (1989) New Biolo. 1:329-336

Durfee et al (1993) Genes & Dev. 7:555-569  
Fondell et al (1993) Genes & Dev. 7:1400-1410  
Tsai et al (1992) Genes & Dev. 6:2258-2269

Halachmi et al (1994) Science 264:1455-1458  
Thompson et al (1987) Science 237:1610-1614

Seol et al (1995) Molecular Endocrinology 9:72-85

From: Loeb, Bronwen  
Sent: Thursday, September 27, 2001 12:11 PM  
To: STIC-ILL  
Subject: ILL order 09/522,726

*Bronwen Loeb, PhD*

AU 1636  
703-605-1197  
CM1 12D12  
Mailbox 11E-12

**Appln. 09/522,726**

Bahouth et al (1991) TIPS Reviews 12: 338-343

Baniahmad et al (1990) Cell 61:505-514  
Gandrillon et al (1987) Cell 49:687-697  
Hollenberg et al (1988) Cell 55:899-906  
Mangelsdorf et al (1991) Cell 66:555-561  
Levine et al (1989) Cell 59:405-408  
Webster et al (1988) Cell 52:169-178  
Webster et al (1988) Cell 54:199-207  
Yu et al (1991) Cell 67:1251-1266  
Zenke et al (1990) Cell 61:1035-1049

Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:2989-2993  
Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:10668-10672  
Tsai et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:7153-7157  
Weinberger et al (1991) Proc Natl Acad Sci USA 88:3559-3563

Baniahmad et al (1992) EMBO J. 11:1015-1023  
Barlow et al (1994) EMBO J. 13: 4241-4250  
Bugge et al (1992) EMBO J. 11:1409-1418  
Le Douarin et al (1995) EMBO J. 14:2020-2033  
Munoz et al (1988) EMBO J. 7:155-159

Banishmad et al (1995) Mol Cell Biol 15:76-86  
Casanova et al (1994) Mol Cell Biol 14:5756-5765

Berger et al (1992) J. Steroid Biochem Molec. Biol 41: 733-738

Bourget et al (1995) Nature 375:377-382  
Damm et al (1989) Nature 339:593-597  
Kliewer et al (1992) Nature 355:446-449  
Lee et al (1995) Nature 374:91-94  
Mangelsdorf et al (1990) Nature 345:224-229  
Saitou et al (1986) Nature 324:635-640  
Sap et al (1986) Nature 324:635-640  
Sap et al (1989) Nature 340:242-244  
Weinberger et al (1985) nature 318:670-672

Brent et al (1989) New Biolo. 1:329-336

Durfee et al (1993) Genes & Dev. 7:555-569  
Fondell et al (1993) Genes & Dev. 7:1400-1410  
Tsai et al (1992) Genes & Dev. 6:2258-2269

Halachmi et al (1994) Science 264:1455-1458  
Thompson et al (1987) Science 237:1610-1614

Seol et al (1995) Molecular Endocrinology 9:72-85

*Muc*  
*Q11. N26*

**From:** Loeb, Bronwen  
**Sent:** Thursday, September 27, 2001 12:11 PM  
**To:** STIC-ILL  
**Subject:** ILL order 09/522,726

*Bronwen Loeb, PhD*

AU 1636  
703-605-1197  
CM1 12D12  
Mailbox 11E-12

**Appln. 09/522,726**

Bahouth et al (1991) TIPS Reviews 12: 338-343

Baniahmad et al (1990) Cell 61:505-514  
Gandrillon et al (1987) Cell 49:687-697  
Hollenberg et al (1988) Cell 55:899-906  
Mangelsdorf et al (1991) Cell 66:555-561  
Levine et al (1989) Cell 59:405-408  
Webster et al (1988) Cell 52:169-178  
Webster et al (1988) Cell 54:199-207  
Yu et al (1991) Cell 67:1251-1266  
Zenke et al (1990) Cell 61:1035-1049

Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:2989-2993  
Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:10668-10672  
Tsai et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:7153-7157  
Weinberger et al (1991) Proc Natl Acad Sci USA 88:3559-3563

Baniahmad et al (1992) EMBO J. 11:1015-1023  
Barlow et al (1994) EMBO J. 13: 4241-4250  
Bugge et al (1992) EMBO J. 11:1409-1418  
Le Douarin et al (1995) EMBO J. 14:2020-2033  
Munoz et al (1988) EMBO J. 7:155-159

Banishmad et al (1995) Mol Cell Biol 15:76-86  
Casanova et al (1994) Mol Cell Biol 14:5756-5765

Berger et al (1992) J. Steroid Biochem Molec. Biol 41: 733-738

Bourget et al (1995) Nature 375:377-382  
Damm et al (1989) Nature 339:593-597  
Kliewer et al (1992) Nature 355:446-449  
Lee et al (1995) Nature 374:91-94  
Mangelsdorf et al (1990) Nature 345:224-229  
Saitou et al (1986) Nature 324:635-640  
Sap et al (1986) Nature 324:635-640  
Sap et al (1989) Nature 340:242-244  
Weinberger et al (1985) nature 318:670-672

Brent et al (1989) New Biolo. 1:329-336

Durfee et al (1993) Genes & Dev. 7:555-569  
Fondell et al (1993) Genes & Dev. 7:1400-1410  
Tsai et al (1992) Genes & Dev. 6:2258-2269

Halachmi et al (1994) Science 264:1455-1458  
Thompson et al (1987) Science 237:1610-1614

Seol et al (1995) Molecular Endocrinology 9:72-85

STIC-ILL

From: Loeb, Bronwen  
Sent: Thursday, September 27, 2001 12:11 PM  
To: STIC-ILL  
Subject: ILL order 09/522,726

*mu*  
*Q11. N26*

*Bronwen Loeb, PhD*

AU 1636  
703-605-1197  
CM1 12D12  
Mailbox 11E-12

**Appln. 09/522,726**

Bahouth et al (1991) TIPS Reviews 12: 338-343

Baniahmad et al (1990) Cell 61:505-514  
Gandrillon et al (1987) Cell 49:687-697  
Hollenberg et al (1988) Cell 55:899-906  
Mangelsdorf et al (1991) Cell 66:555-561  
Levine et al (1989) Cell 59:405-408  
Webster et al (1988) Cell 52:169-178  
Webster et al (1988) Cell 54:199-207  
Yu et al (1991) Cell 67:1251-1266  
Zenke et al (1990) Cell 61:1035-1049

Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:2989-2993

~~Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:10668-10672~~

Tsai et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:7153-7157

Weinberger et al (1991) Proc Natl Acad Sci USA 88:3559-3563

Baniahmad et al (1992) EMBO J. 11:1015-1023  
Barlow et al (1994) EMBO J. 13: 4241-4250  
Bugge et al (1992) EMBO J. 11:1409-1418  
Le Douarin et al (1995) EMBO J. 14:2020-2033  
Munoz et al (1988) EMBO J. 7:155-159

Banishmad et al (1995) Mol Cell Biol 15:76-86  
Casanova et al (1994) Mol Cell Biol 14:5756-5765

Berger et al (1992) J. Steroid Biochem Molec. Biol 41: 733-738

Bourget et al (1995) Nature 375:377-382  
Damm et al (1989) Nature 339:593-597  
Kliewer et al (1992) Nature 355:446-449  
Lee et al (1995) Nature 374:91-94  
Mangelsdorf et al (1990) Nature 345:224-229  
Saitou et al (1986) Nature 324:635-640  
Sap et al (1986) Nature 324:635-640  
Sap et al (1989) Nature 340:242-244  
Weinberger et al (1985) nature 318:670-672

Brent et al (1989) New Biolo. 1:329-336

Durfee et al (1993) Genes & Dev. 7:555-569  
Fondell et al (1993) Genes & Dev. 7:1400-1410  
Tsai et al (1992) Genes & Dev. 6:2258-2269

Halachmi et al (1994) Science 264:1455-1458  
Thompson et al (1987) Science 237:1610-1614

Seol et al (1995) Molecular Endocrinology 9:72-85

## STIC-ILL

**From:** Loeb, Bronwen  
**Sent:** Thursday, September 27, 2001 12:11 PM  
**To:** STIC-ILL  
**Subject:** ILL order 09/522,726

*YMC*  
*Q11. N26*

*Bronwen Loeb, PhD*

AU 1636  
703-605-1197  
CM1 12D12  
Mailbox 11E-12

### **Appln. 09/522,726**

Bahouth et al (1991) TIPS Reviews 12: 338-343

Baniahmad et al (1990) Cell 61:505-514  
Gandrillon et al (1987) Cell 49:687-697  
Hollenberg et al (1988) Cell 55:899-906  
Mangelsdorf et al (1991) Cell 66:555-561  
Levine et al (1989) Cell 59:405-408  
Webster et al (1988) Cell 52:169-178  
Webster et al (1988) Cell 54:199-207  
Yu et al (1991) Cell 67:1251-1266  
Zenke et al (1990) Cell 61:1035-1049

Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:2989-2993

~~Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:10668-10672~~

Tsai et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:7153-7157

Weinberger et al (1991) Proc Natl Acad Sci USA 88:3559-3563

Baniahmad et al (1992) EMBO J. 11:1015-1023  
Barlow et al (1994) EMBO J. 13: 4241-4250  
Bugge et al (1992) EMBO J. 11:1409-1418  
Le Douarin et al (1995) EMBO J. 14:2020-2033  
Munoz et al (1988) EMBO J. 7:155-159

Banishmad et al (1995) Mol Cell Biol 15:76-86  
Casanova et al (1994) Mol Cell Biol 14:5756-5765

Berger et al (1992) J. Steroid Biochem Molec. Biol 41: 733-738

Bourget et al (1995) Nature 375:377-382  
Damm et al (1989) Nature 339:593-597  
Kliewer et al (1992) Nature 355:446-449  
Lee et al (1995) Nature 374:91-94  
Mangelsdorf et al (1990) Nature 345:224-229  
Saitou et al (1986) Nature 324:635-640  
Sap et al (1986) Nature 324:635-640  
Sap et al (1989) Nature 340:242-244  
Weinberger et al (1985) nature 318:670-672

Brent et al (1989) New Biolo. 1:329-336

Durfee et al (1993) Genes & Dev. 7:555-569  
Fondell et al (1993) Genes & Dev. 7:1400-1410  
Tsai et al (1992) Genes & Dev. 6:2258-2269

Halachmi et al (1994) Science 264:1455-1458  
Thompson et al (1987) Science 237:1610-1614

Seol et al (1995) Molecular Endocrinology 9:72-85

## STIC-ILL

**From:** Loeb, Bronwen  
**Sent:** Thursday, September 27, 2001 12:11 PM  
**To:** STIC-ILL  
**Subject:** ILL order 09/522,726

*mic*  
*Q11.W26*

*Bronwen Loeb, PhD*

AU 1636  
703-605-1197  
CM1 12D12  
Mailbox 11E-12

### Appln. 09/522,726

Bahouth et al (1991) TIPS Reviews 12: 338-343

Baniahmad et al (1990) Cell 61:505-514  
Gandrillon et al (1987) Cell 49:687-697  
Hollenberg et al (1988) Cell 55:899-906  
Mangelsdorf et al (1991) Cell 66:555-561  
Levine et al (1989) Cell 59:405-408  
Webster et al (1988) Cell 52:169-178  
Webster et al (1988) Cell 54:199-207  
Yu et al (1991) Cell 67:1251-1266  
Zenke et al (1990) Cell 61:1035-1049

Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:2989-2993  
Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:10668-10672  
Tsai et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:7153-7157  
Weinberger et al (1991) Proc Natl Acad Sci USA 88:3559-3563

Baniahmad et al (1992) EMBO J. 11:1015-1023  
Barlow et al (1994) EMBO J. 13: 4241-4250  
Bugge et al (1992) EMBO J. 11:1409-1418  
Le Douarin et al (1995) EMBO J. 14:2020-2033  
Munoz et al (1988) EMBO J. 7:155-159

Banishmad et al (1995) Mol Cell Biol 15:76-86  
Casanova et al (1994) Mol Cell Biol 14:5756-5765

Berger et al (1992) J. Steroid Biochem Molec. Biol 41: 733-738

Bourget et al (1995) Nature 375:377-382  
Damm et al (1989) Nature 339:593-597  
Kliwer et al (1992) Nature 355:446-449  
Lee et al (1995) Nature 374:91-94  
Mangelsdorf et al (1990) Nature 345:224-229  
Saitou et al (1986) Nature 324:635-640  
Sap et al (1986) Nature 324:635-640  
Sap et al (1989) Nature 340:242-244  
Weinberger et al (1985) nature 318:670-672

Brent et al (1989) New Biolo. 1:329-336

Durfee et al (1993) Genes & Dev. 7:555-569  
Fondell et al (1993) Genes & Dev. 7:1400-1410  
Tsai et al (1992) Genes & Dev. 6:2258-2269

Halachmi et al (1994) Science 264:1455-1458  
Thompson et al (1987) Science 237:1610-1614

Seol et al (1995) Molecular Endocrinology 9:72-85

## STIC-ILL

**From:** Loeb, Bronwen  
**Sent:** Thursday, September 27, 2001 12:11 PM  
**To:** STIC-ILL  
**Subject:** ILL order 09/522,726

*mic*  
*QH506.ES*

*Bronwen Loeb, PhD*

AU 1636  
703-605-1197  
CM1 12D12  
Mailbox 11E-12

### Appln. 09/522,726

Bahouth et al (1991) TIPS Reviews 12: 338-343

Baniahmad et al (1990) Cell 61:505-514  
Gandrillon et al (1987) Cell 49:687-697  
Hollenberg et al (1988) Cell 55:899-906  
Mangelsdorf et al (1991) Cell 66:555-561  
Levine et al (1989) Cell 59:405-408  
Webster et al (1988) Cell 52:169-178  
Webster et al (1988) Cell 54:199-207  
Yu et al (1991) Cell 67:1251-1266  
Zenke et al (1990) Cell 61:1035-1049

Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:2989-2993  
Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:10668-10672  
Tsai et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:7153-7157  
Weinberger et al (1991) Proc Natl Acad Sci USA 88:3559-3563

Baniahmad et al (1992) EMBO J. 11:1015-1023  
Barlow et al (1994) EMBO J. 13: 4241-4250  
Bugge et al (1992) EMBO J. 11:1409-1418  
Le Douarin et al (1995) EMBO J. 14:2020-2033  
Munoz et al (1988) EMBO J. 7:155-159

Banishmad et al (1995) Mol Cell Biol 15:76-86  
Casanova et al (1994) Mol Cell Biol 14:5756-5765

Berger et al (1992) J. Steroid Biochem Molec. Biol 41: 733-738

Bourget et al (1995) Nature 375:377-382  
Damm et al (1989) Nature 339:593-597  
Kliwer et al (1992) Nature 355:446-449  
Lee et al (1995) Nature 374:91-94  
Mangelsdorf et al (1990) Nature 345:224-229  
Saitou et al (1986) Nature 324:635-640  
Sap et al (1986) Nature 324:635-640  
Sap et al (1989) Nature 340:242-244  
Weinberger et al (1985) nature 318:670-672

Brent et al (1989) New Biolo. 1:329-336

Durfee et al (1993) Genes & Dev. 7:555-569  
Fondell et al (1993) Genes & Dev. 7:1400-1410  
Tsai et al (1992) Genes & Dev. 6:2258-2269

Halachmi et al (1994) Science 264:1455-1458  
Thompson et al (1987) Science 237:1610-1614

Seol et al (1995) Molecular Endocrinology 9:72-85

## STIC-ILL

**From:** Loeb, Bronwen  
**Sent:** Thursday, September 27, 2001 12:11 PM  
**To:** STIC-ILL  
**Subject:** ILL order 09/522,726

*MIC*  
*PH506.E5*

*Bronwen Loeb, PhD*

AU 1636  
703-605-1197  
CM1 12D12  
Mailbox 11E-12

### Appln. 09/522,726

Bahouth et al (1991) TIPS Reviews 12: 338-343

Baniahmad et al (1990) Cell 61:505-514  
Gandrillon et al (1987) Cell 49:687-697  
Hollenberg et al (1988) Cell 55:899-906  
Mangelsdorf et al (1991) Cell 66:555-561  
Levine et al (1989) Cell 59:405-408  
Webster et al (1988) Cell 52:169-178  
Webster et al (1988) Cell 54:199-207  
Yu et al (1991) Cell 67:1251-1266  
Zenke et al (1990) Cell 61:1035-1049

Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:2989-2993  
Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:10668-10672  
Tsai et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:7153-7157  
Weinberger et al (1991) Proc Natl Acad Sci USA 88:3559-3563

~~Baniahmad et al (1992) EMBO J. 11:1015-1023~~  
~~Barlow et al (1994) EMBO J. 13: 4241-4250~~  
~~Bugge et al (1992) EMBO J. 11:1409-1418~~  
Le Douarin et al (1995) EMBO J. 14:2020-2033  
Munoz et al (1988) EMBO J. 7:155-159

Banishmad et al (1995) Mol Cell Biol 15:76-86  
Casanova et al (1994) Mol Cell Biol 14:5756-5765

Berger et al (1992) J. Steroid Biochem Molec. Biol 41: 733-738

Bourget et al (1995) Nature 375:377-382  
Damm et al (1989) Nature 339:593-597  
Kliwer et al (1992) Nature 355:446-449  
Lee et al (1995) Nature 374:91-94  
Mangelsdorf et al (1990) Nature 345:224-229  
Saitou et al (1986) Nature 324:635-640  
Sap et al (1986) Nature 324:635-640  
Sap et al (1989) Nature 340:242-244  
Weinberger et al (1985) nature 318:670-672

Brent et al (1989) New Biolo. 1:329-336

Durfee et al (1993) Genes & Dev. 7:555-569  
Fondell et al (1993) Genes & Dev. 7:1400-1410  
Tsai et al (1992) Genes & Dev. 6:2258-2269

Halachmi et al (1994) Science 264:1455-1458  
Thompson et al (1987) Science 237:1610-1614

Seol et al (1995) Molecular Endocrinology 9:72-85

## STIC-ILL

**From:** Loeb, Bronwen  
**Sent:** Thursday, September 27, 2001 12:11 PM  
**To:** STIC-ILL  
**Subject:** ILL order 09/522,726

*Mic*  
*Q17506.ES*

*Bronwen Loeb, PhD*

AU 1636  
703-605-1197  
CM1 12D12  
Mailbox 11E-12

### Appln. 09/522,726

Bahouth et al (1991) TIPS Reviews 12: 338-343

Baniahmad et al (1990) Cell 61:505-514  
Gandrillon et al (1987) Cell 49:687-697  
Hollenberg et al (1988) Cell 55:899-906  
Mangelsdorf et al (1991) Cell 66:555-561  
Levine et al (1989) Cell 59:405-408  
Webster et al (1988) Cell 52:169-178  
Webster et al (1988) Cell 54:199-207  
Yu et al (1991) Cell 67:1251-1266  
Zenke et al (1990) Cell 61:1035-1049

Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:2989-2993  
Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:10668-10672  
Tsai et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:7153-7157  
Weinberger et al (1991) Proc Natl Acad Sci USA 88:3559-3563

Baniahmad et al (1992) EMBO J. 11:1015-1023  
Barlow et al (1994) EMBO J. 13: 4241-4250  
Bugge et al (1992) EMBO J. 11:1409-1418  
Le Douarin et al (1995) EMBO J. 14:2020-2033  
Munoz et al (1988) EMBO J. 7:155-159

Banishmad et al (1995) Mol Cell Biol 15:76-86  
Casanova et al (1994) Mol Cell Biol 14:5756-5765

Berger et al (1992) J. Steroid Biochem Molec. Biol 41: 733-738

Bourget et al (1995) Nature 375:377-382  
Damm et al (1989) Nature 339:593-597  
Kliewer et al (1992) Nature 355:446-449  
Lee et al (1995) Nature 374:91-94  
Mangelsdorf et al (1990) Nature 345:224-229  
Saitou et al (1986) Nature 324:635-640  
Sap et al (1986) Nature 324:635-640  
Sap et al (1989) Nature 340:242-244  
Weinberger et al (1985) nature 318:670-672

Brent et al (1989) New Biolo. 1:329-336

Durfee et al (1993) Genes & Dev. 7:555-569  
Fondell et al (1993) Genes & Dev. 7:1400-1410  
Tsai et al (1992) Genes & Dev. 6:2258-2269

Halachmi et al (1994) Science 264:1455-1458  
Thompson et al (1987) Science 237:1610-1614

Seol et al (1995) Molecular Endocrinology 9:72-85

STIC-ILL

From: Loeb, Bronwen  
Sent: Thursday, September 27, 2001 12:11 PM  
To: STIC-ILL  
Subject: ILL order 09/522,726

14 ic  
QH506.E5

*Bronwen Loeb, PhD*

AU 1636  
703-605-1197  
CM1 12D12  
Mailbox 11E-12

**Appln. 09/522,726**

Bahouth et al (1991) TIPS Reviews 12: 338-343

Baniahmad et al (1990) Cell 61:505-514  
Gandrillon et al (1987) Cell 49:687-697  
Hollenberg et al (1988) Cell 55:899-906  
Mangelsdorf et al (1991) Cell 66:555-561  
Levine et al (1989) Cell 59:405-408  
Webster et al (1988) Cell 52:169-178  
Webster et al (1988) Cell 54:199-207  
Yu et al (1991) Cell 67:1251-1266  
Zenke et al (1990) Cell 61:1035-1049

Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:2989-2993  
Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:10668-10672  
Tsai et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:7153-7157  
Weinberger et al (1991) Proc Natl Acad Sci USA 88:3559-3563

Baniahmad et al (1992) EMBO J. 11:1015-1023  
Barlow et al (1994) EMBO J. 13: 4241-4250  
Bugge et al (1992) EMBO J. 11:1409-1418  
Le Douarin et al (1995) EMBO J. 14:2020-2033  
Muñoz et al (1988) EMBO J. 7:155-159

Banishmad et al (1995) Mol Cell Biol 15:76-86  
Casanova et al (1994) Mol Cell Biol 14:5756-5765

Berger et al (1992) J. Steroid Biochem Molec. Biol 41: 733-738

Bourget et al (1995) Nature 375:377-382  
Damm et al (1989) Nature 339:593-597  
Kliewer et al (1992) Nature 355:446-449  
Lee et al (1995) Nature 374:91-94  
Mangelsdorf et al (1990) Nature 345:224-229  
Saitou et al (1986) Nature 324:635-640  
Sap et al (1986) Nature 324:635-640  
Sap et al (1989) Nature 340:242-244  
Weinberger et al (1985) nature 318:670-672

Brent et al (1989) New Biolo. 1:329-336

Durfee et al (1993) Genes & Dev. 7:555-569  
Fondell et al (1993) Genes & Dev. 7:1400-1410  
Tsai et al (1992) Genes & Dev. 6:2258-2269

Halachmi et al (1994) Science 264:1455-1458  
Thompson et al (1987) Science 237:1610-1614

Seol et al (1995) Molecular Endocrinology 9:72-85

STIC-ILL

From: Loeb, Bronwen  
Sent: Thursday, September 27, 2001 12:11 PM  
To: STIC-ILL  
Subject: ILL order 09/522,726

mic  
QH506.ES

*Bronwen Loeb, PhD*

AU 1636  
703-605-1197  
CM1 12D12  
Mailbox 11E-12

**Appln. 09/522,726**

Bahouth et al (1991) TIPS Reviews 12: 338-343

Baniahmad et al (1990) Cell 61:505-514  
Gandrillon et al (1987) Cell 49:687-697  
Hollenberg et al (1988) Cell 55:899-906  
Mangelsdorf et al (1991) Cell 66:555-561  
Levine et al (1989) Cell 59:405-408  
Webster et al (1988) Cell 52:169-178  
Webster et al (1988) Cell 54:199-207  
Yu et al (1991) Cell 67:1251-1266  
Zenke et al (1990) Cell 61:1035-1049

Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:2989-2993  
Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:10668-10672  
Tsai et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:7153-7157  
Weinberger et al (1991) Proc Natl Acad Sci USA 88:3559-3563

Baniahmad et al (1992) EMBO J. 11:1015-1023  
Barlow et al (1994) EMBO J. 13: 4241-4250  
Bugge et al (1992) EMBO J. 11:1409-1418  
Le Douarin et al (1995) EMBO J. 14:2020-2033  
Munoz et al (1988) EMBO J. 7:155-159

Banishmad et al (1995) Mol Cell Biol 15:76-86  
Casanova et al (1994) Mol Cell Biol 14:5756-5765

Berger et al (1992) J. Steroid Biochem Molec. Biol 41: 733-738

Bourget et al (1995) Nature 375:377-382  
Damm et al (1989) Nature 339:593-597  
Kliewer et al (1992) Nature 355:446-449  
Lee et al (1995) Nature 374:91-94  
Mangelsdorf et al (1990) Nature 345:224-229  
Saitou et al (1986) Nature 324:635-640  
Sap et al (1986) Nature 324:635-640  
Sap et al (1989) Nature 340:242-244  
Weinberger et al (1985) nature 318:670-672

Brent et al (1989) New Biolo. 1:329-336

Durfee et al (1993) Genes & Dev. 7:555-569  
Fondell et al (1993) Genes & Dev. 7:1400-1410  
Tsai et al (1992) Genes & Dev. 6:2258-2269

Halachmi et al (1994) Science 264:1455-1458  
Thompson et al (1987) Science 237:1610-1614

Seol et al (1995) Molecular Endocrinology 9:72-85

**From:** Loeb, Bronwen  
**Sent:** Thursday, September 27, 2001 12:11 PM  
**To:** STIC-ILL  
**Subject:** ILL order 09/522,726

*Bronwen Loeb, PhD*

AU 1636  
703-605-1197  
CM1 12D12  
Mailbox 11E-12

**Appln. 09/522,726**

Bahouth et al (1991) TIPS Reviews 12: 338-343

Baniahmad et al (1990) Cell 61:505-514  
Gandrillon et al (1987) Cell 49:687-697  
Hollenberg et al (1988) Cell 55:899-906  
Mangelsdorf et al (1991) Cell 66:555-561  
Levine et al (1989) Cell 59:405-408  
Webster et al (1988) Cell 52:169-178  
Webster et al (1988) Cell 54:199-207  
Yu et al (1991) Cell 67:1251-1266  
Zenke et al (1990) Cell 61:1035-1049

Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:2989-2993  
Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:10668-10672  
Tsai et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:7153-7157  
Weinberger et al (1991) Proc Natl Acad Sci USA 88:3559-3563

Baniahmad et al (1992) EMBO J. 11:1015-1023  
Barlow et al (1994) EMBO J. 13: 4241-4250  
Bugge et al (1992) EMBO J. 11:1409-1418  
Le Douarin et al (1995) EMBO J. 14:2020-2033  
Munoz et al (1988) EMBO J. 7:155-159

Banishmad et al (1995) Mol Cell Biol 15:76-86  
Casanova et al (1994) Mol Cell Biol 14:5756-5765

Berger et al (1992) J. Steroid Biochem Molec. Biol 41: 733-738

Bourget et al (1995) Nature 375:377-382  
Damm et al (1989) Nature 339:593-597  
Kliewer et al (1992) Nature 355:446-449  
Lee et al (1995) Nature 374:91-94  
Mangelsdorf et al (1990) Nature 345:224-229  
Saitou et al (1986) Nature 324:635-640  
Sap et al (1986) Nature 324:635-640  
Sap et al (1989) Nature 340:242-244  
Weinberger et al (1985) nature 318:670-672

Brent et al (1989) New Biolo. 1:329-336

Durfee et al (1993) Genes & Dev. 7:555-569  
Fondell et al (1993) Genes & Dev. 7:1400-1410  
Tsai et al (1992) Genes & Dev. 6:2258-2269

Halachmi et al (1994) Science 264:1455-1458  
Thompson et al (1987) Science 237:1610-1614

Seol et al (1995) Molecular Endocrinology 9:72-85

**From:** Loeb, Bronwen  
**Sent:** Thursday, September 27, 2001 12:11 PM  
**To:** STIC-ILL  
**Subject:** ILL order 09/522,726

*Bronwen Loeb, PhD*

AU 1636  
703-605-1197  
CM1 12D12  
Mailbox 11E-12

**Appln. 09/522,726**

*Duplicate*

Bahouth et al (1991) TIPS Reviews 12: 338-343

Baniahmad et al (1990) Cell 61:505-514  
Gandrillon et al (1987) Cell 49:687-697  
Hollenberg et al (1988) Cell 55:899-906  
Mangelsdorf et al (1991) Cell 66:555-561  
Levine et al (1989) Cell 59:405-408  
Webster et al (1988) Cell 52:169-178  
Webster et al (1988) Cell 54:199-207  
Yu et al (1991) Cell 67:1251-1266  
Zenke et al (1990) Cell 61:1035-1049

Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:2989-2993  
Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:10668-10672  
Tsai et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:7153-7157  
Weinberger et al (1991) Proc Natl Acad Sci USA 88:3559-3563

Baniahmad et al (1992) EMBO J. 11:1015-1023  
Barlow et al (1994) EMBO J. 13: 4241-4250  
Bugge et al (1992) EMBO J. 11:1409-1418  
Le Douarin et al (1995) EMBO J. 14:2020-2033  
Munoz et al (1988) EMBO J. 7:155-159

Banishmad et al (1995) Mol Cell Biol 15:76-86  
Casanova et al (1994) Mol Cell Biol 14:5756-5765

Berger et al (1992) J. Steroid Biochem Molec. Biol 41: 733-738

Bourget et al (1995) Nature 375:377-382  
Damm et al (1989) Nature 339:593-597  
Kliwer et al (1992) Nature 355:446-449  
Lee et al (1995) Nature 374:91-94  
Mangelsdorf et al (1990) Nature 345:224-229  
Saitou et al (1986) Nature 324:635-640  
Sap et al (1986) Nature 324:635-640  
Sap et al (1989) Nature 340:242-244  
Weinberger et al (1985) nature 318:670-672

Brent et al (1989) New Biolo. 1:329-336

Durfee et al (1993) Genes & Dev. 7:555-569  
Fondell et al (1993) Genes & Dev. 7:1400-1410  
Tsai et al (1992) Genes & Dev. 6:2258-2269

Halachmi et al (1994) Science 264:1455-1458  
Thompson et al (1987) Science 237:1610-1614

Seol et al (1995) Molecular Endocrinology 9:72-85

STIC-ILL

*Mic*  
*QP801.56 J6*  
*Adonis*

**From:** Loeb, Bronwen  
**Sent:** Thursday, September 27, 2001 12:11 PM  
**To:** STIC-ILL  
**Subject:** ILL order 09/522,726

*Bronwen Loeb, PhD*

AU 1636  
703-605-1197  
CM1 12D12  
Mailbox 11E-12

**Appln. 09/522,726**

Bahouth et al (1991) TIPS Reviews 12: 338-343

Baniahmad et al (1990) Cell 61:505-514  
Gandrillon et al (1987) Cell 49:687-697  
Hollenberg et al (1988) Cell 55:899-906  
Mangelsdorf et al (1991) Cell 66:555-561  
Levine et al (1989) Cell 59:405-408  
Webster et al (1988) Cell 52:169-178  
Webster et al (1988) Cell 54:199-207  
Yu et al (1991) Cell 67:1251-1266  
Zenke et al (1990) Cell 61:1035-1049

Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:2989-2993  
Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:10668-10672  
Tsai et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:7153-7157  
Weinberger et al (1991) Proc Natl Acad Sci USA 88:3559-3563

Baniahmad et al (1992) EMBO J. 11:1015-1023  
Barlow et al (1994) EMBO J. 13: 4241-4250  
Bugge et al (1992) EMBO J. 11:1409-1418  
Le Douarin et al (1995) EMBO J. 14:2020-2033  
Munoz et al (1988) EMBO J. 7:155-159

Banishmad et al (1995) Mol Cell Biol 15:76-86  
Casanova et al (1994) Mol Cell Biol 14:5756-5765

Berger et al (1992) J. Steroid Biochem Molec. Biol 41: 733-738

Bourget et al (1995) Nature 375:377-382  
Damm et al (1989) Nature 339:593-597  
Kliwer et al (1992) Nature 355:446-449  
Lee et al (1995) Nature 374:91-94  
Mangelsdorf et al (1990) Nature 345:224-229  
Saitou et al (1986) Nature 324:635-640  
Sap et al (1986) Nature 324:635-640  
Sap et al (1989) Nature 340:242-244  
Weinberger et al (1985) nature 318:670-672

Brent et al (1989) New Biolo. 1:329-336

Durfee et al (1993) Genes & Dev. 7:555-569  
Fondell et al (1993) Genes & Dev. 7:1400-1410  
Tsai et al (1992) Genes & Dev. 6:2258-2269

Halachmi et al (1994) Science 264:1455-1458  
Thompson et al (1987) Science 237:1610-1614

Seol et al (1995) Molecular Endocrinology 9:72-85

STIC-ILL

From: Loeb, Bronwen  
Sent: Thursday, September 27, 2001 12:11 PM  
To: STIC-ILL  
Subject: ILL order 09/522,726

*mic*  
*Pl. N2*

*Bronwen Loeb, PhD*

AU 1636  
703-605-1197  
CM1 12D12  
Mailbox 11E-12

**Appln. 09/522,726**

Bahouth et al (1991) TIPS Reviews 12: 338-343

Baniahmad et al (1990) Cell 61:505-514  
Gandrillon et al (1987) Cell 49:687-697  
Hollenberg et al (1988) Cell 55:899-906  
Mangelsdorf et al (1991) Cell 66:555-561  
Levine et al (1989) Cell 59:405-408  
Webster et al (1988) Cell 52:169-178  
Webster et al (1988) Cell 54:199-207  
Yu et al (1991) Cell 67:1251-1266  
Zenke et al (1990) Cell 61:1035-1049

Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:2989-2993  
Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:10668-10672  
Tsai et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:7153-7157  
Weinberger et al (1991) Proc Natl Acad Sci USA 88:3559-3563

Baniahmad et al (1992) EMBO J. 11:1015-1023  
Barlow et al (1994) EMBO J. 13: 4241-4250  
Bugge et al (1992) EMBO J. 11:1409-1418  
Le Douarin et al (1995) EMBO J. 14:2020-2033  
Munoz et al (1988) EMBO J. 7:155-159

Banishmad et al (1995) Mol Cell Biol 15:76-86  
Casanova et al (1994) Mol Cell Biol 14:5756-5765

Berger et al (1992) J. Steroid Biochem Molec. Biol 41: 733-738

Bourget et al (1995) Nature 375:377-382  
Damm et al (1989) Nature 339:593-597  
Kliwer et al (1992) Nature 355:446-449  
Lee et al (1995) Nature 374:91-94  
Mangelsdorf et al (1990) Nature 345:224-229  
Saitou et al (1986) Nature 324:635-640  
Sap et al (1986) Nature 324:635-640  
Sap et al (1989) Nature 340:242-244  
Weinberger et al (1985) nature 318:670-672

Brent et al (1989) New Biolo. 1:329-336

Durfee et al (1993) Genes & Dev. 7:555-569  
Fondell et al (1993) Genes & Dev. 7:1400-1410  
Tsai et al (1992) Genes & Dev. 6:2258-2269

Halachmi et al (1994) Science 264:1455-1458  
Thompson et al (1987) Science 237:1610-1614

Seol et al (1995) Molecular Endocrinology 9:72-85

**STIC-ILL**

*MIC*  
*Q1.N2*

**From:** Loeb, Bronwen  
**Sent:** Thursday, September 27, 2001 12:11 PM  
**To:** STIC-ILL  
**Subject:** ILL order 09/522,726

*Bronwen Loeb, PhD*

AU 1636  
703-605-1197  
CM1 12D12  
Mailbox 11E-12

**Appln. 09/522,726**

Bahouth et al (1991) TIPS Reviews 12: 338-343

Baniahmad et al (1990) Cell 61:505-514  
Gandrillon et al (1987) Cell 49:687-697  
Hollenberg et al (1988) Cell 55:899-906  
Mangelsdorf et al (1991) Cell 66:555-561  
Levine et al (1989) Cell 59:405-408  
Webster et al (1988) Cell 52:169-178  
Webster et al (1988) Cell 54:199-207  
Yu et al (1991) Cell 67:1251-1266  
Zenke et al (1990) Cell 61:1035-1049

Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:2989-2993  
Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:10668-10672  
Tsai et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:7153-7157  
Weinberger et al (1991) Proc Natl Acad Sci USA 88:3559-3563

Baniahmad et al (1992) EMBO J. 11:1015-1023  
Barlow et al (1994) EMBO J. 13: 4241-4250  
Bugge et al (1992) EMBO J. 11:1409-1418  
Le Douarin et al (1995) EMBO J. 14:2020-2033  
Munoz et al (1988) EMBO J. 7:155-159

Banishmad et al (1995) Mol Cell Biol 15:76-86  
Casanova et al (1994) Mol Cell Biol 14:5756-5765

Berger et al (1992) J. Steroid Biochem Molec. Biol 41: 733-738

Bourget et al (1995) Nature 375:377-382

Damm et al (1989) Nature 339:593-597

Kriewer et al (1992) Nature 355:446-449  
Lee et al (1995) Nature 374:91-94  
Mangelsdorf et al (1990) Nature 345:224-229  
Saitou et al (1986) Nature 324:635-640  
Sap et al (1986) Nature 324:635-640  
Sap et al (1989) Nature 340:242-244  
Weinberger et al (1985) nature 318:670-672

Brent et al (1989) New Biolo. 1:329-336

Durfee et al (1993) Genes & Dev. 7:555-569  
Fondell et al (1993) Genes & Dev. 7:1400-1410  
Tsai et al (1992) Genes & Dev. 6:2258-2269

Halachmi et al (1994) Science 264:1455-1458  
Thompson et al (1987) Science 237:1610-1614

Seol et al (1995) Molecular Endocrinology 9:72-85

From: Loeb, Bronwen  
Sent: Thursday, September 27, 2001 12:11 PM  
To: STIC-ILL  
Subject: ILL order 09/522,726

*Bronwen Loeb, PhD*

AU 1636  
703-605-1197  
CM1 12D12  
Mailbox 11E-12

**Appln. 09/522,726**

Bahouth et al (1991) TIPS Reviews 12: 338-343

Baniahmad et al (1990) Cell 61:505-514  
Gandrillon et al (1987) Cell 49:687-697  
Hollenberg et al (1988) Cell 55:899-906  
Mangelsdorf et al (1991) Cell 66:555-561  
Levine et al (1989) Cell 59:405-408  
Webster et al (1988) Cell 52:169-178  
Webster et al (1988) Cell 54:199-207  
Yu et al (1991) Cell 67:1251-1266  
Zenke et al (1990) Cell 61:1035-1049

Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:2989-2993  
Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:10668-10672  
Tsai et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:7153-7157  
Weinberger et al (1991) Proc Natl Acad Sci USA 88:3559-3563

Baniahmad et al (1992) EMBO J. 11:1015-1023  
Barlow et al (1994) EMBO J. 13: 4241-4250  
Bugge et al (1992) EMBO J. 11:1409-1418  
Le Douarin et al (1995) EMBO J. 14:2020-2033  
Munoz et al (1988) EMBO J. 7:155-159

Banishmad et al (1995) Mol Cell Biol 15:76-86  
Casanova et al (1994) Mol Cell Biol 14:5756-5765

Berger et al (1992) J. Steroid Biochem Molec. Biol 41: 733-738

Bourget et al (1995) Nature 375:377-382  
Damm et al (1989) Nature 339:593-597  
Kliewer et al (1992) Nature 355:446-449  
Lee et al (1995) Nature 374:91-94  
Mangelsdorf et al (1990) Nature 345:224-229  
Saitou et al (1986) Nature 324:635-640  
Sap et al (1986) Nature 324:635-640  
Sap et al (1989) Nature 340:242-244  
Weinberger et al (1985) nature 318:670-672

Brent et al (1989) New Biolo. 1:329-336

Durfee et al (1993) Genes & Dev. 7:555-569  
Fondell et al (1993) Genes & Dev. 7:1400-1410  
Tsai et al (1992) Genes & Dev. 6:2258-2269

Halachmi et al (1994) Science 264:1455-1458  
Thompson et al (1987) Science 237:1610-1614

Seol et al (1995) Molecular Endocrinology 9:72-85

## STIC-ILL

**From:** Loeb, Bronwen  
**Sent:** Thursday, September 27, 2001 12:11 PM  
**To:** STIC-ILL  
**Subject:** ILL order 09/522,726

*mic*  
*Q1.12*

*Bronwen Loeb, PhD*

AU 1636  
703-605-1197  
CM1 12D12  
Mailbox 11E-12

### Appln. 09/522,726

Bahouth et al (1991) TIPS Reviews 12: 338-343

Baniahmad et al (1990) Cell 61:505-514  
Gandrillon et al (1987) Cell 49:687-697  
Hollenberg et al (1988) Cell 55:899-906  
Mangelsdorf et al (1991) Cell 66:555-561  
Levine et al (1989) Cell 59:405-408  
Webster et al (1988) Cell 52:169-178  
Webster et al (1988) Cell 54:199-207  
Yu et al (1991) Cell 67:1251-1266  
Zenke et al (1990) Cell 61:1035-1049

Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:2989-2993  
Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:10668-10672  
Tsai et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:7153-7157  
Weinberger et al (1991) Proc Natl Acad Sci USA 88:3559-3563

Baniahmad et al (1992) EMBO J. 11:1015-1023  
Barlow et al (1994) EMBO J. 13: 4241-4250  
Bugge et al (1992) EMBO J. 11:1409-1418  
Le Douarin et al (1995) EMBO J. 14:2020-2033  
Munoz et al (1988) EMBO J. 7:155-159

Banishmad et al (1995) Mol Cell Biol 15:76-86  
Casanova et al (1994) Mol Cell Biol 14:5756-5765

Berger et al (1992) J. Steroid Biochem Molec. Biol 41: 733-738

Bourget et al (1995) Nature 375:377-382  
Damm et al (1989) Nature 339:593-597  
Kliewer et al (1992) Nature 355:446-449  
Lee et al (1995) Nature 374:91-94  
Mangelsdorf et al (1990) Nature 345:224-229  
Saitou et al (1986) Nature 324:635-640  
Sap et al (1986) Nature 324:635-640  
Sap et al (1989) Nature 340:242-244  
Weinberger et al (1985) nature 318:670-672

Brent et al (1989) New Biolo. 1:329-336

Durfee et al (1993) Genes & Dev. 7:555-569  
Fondell et al (1993) Genes & Dev. 7:1400-1410  
Tsai et al (1992) Genes & Dev. 6:2258-2269

Halachmi et al (1994) Science 264:1455-1458  
Thompson et al (1987) Science 237:1610-1614

Seol et al (1995) Molecular Endocrinology 9:72-85

**From:** Loeb, Bronwen  
**Sent:** Thursday, September 27, 2001 12:11 PM  
**To:** STIC-ILL  
**Subject:** ILL order 09/522,726

*Bronwen Loeb, PhD*

AU 1636  
703-605-1197  
CM1 12D12  
Mailbox 11E-12

**Appln. 09/522,726**

Bahouth et al (1991) TIPS Reviews 12: 338-343

Baniahmad et al (1990) Cell 61:505-514  
Gandrillon et al (1987) Cell 49:687-697  
Hollenberg et al (1988) Cell 55:899-906  
Mangelsdorf et al (1991) Cell 66:555-561  
Levine et al (1989) Cell 59:405-408  
Webster et al (1988) Cell 52:169-178  
Webster et al (1988) Cell 54:199-207  
Yu et al (1991) Cell 67:1251-1266  
Zenke et al (1990) Cell 61:1035-1049

Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:2989-2993  
Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:10668-10672  
Tsai et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:7153-7157  
Weinberger et al (1991) Proc Natl Acad Sci USA 88:3559-3563

Baniahmad et al (1992) EMBO J. 11:1015-1023  
Barlow et al (1994) EMBO J. 13: 4241-4250  
Bugge et al (1992) EMBO J. 11:1409-1418  
Le Douarin et al (1995) EMBO J. 14:2020-2033  
Munoz et al (1988) EMBO J. 7:155-159

Banishmad et al (1995) Mol Cell Biol 15:76-86  
Casanova et al (1994) Mol Cell Biol 14:5756-5765

Berger et al (1992) J. Steroid Biochem Molec. Biol 41: 733-738

Bourget et al (1995) Nature 375:377-382  
Damm et al (1989) Nature 339:593-597  
Kliwer et al (1992) Nature 355:446-449  
Lee et al (1995) Nature 374:91-94  
Mangelsdorf et al (1990) Nature 345:224-229  
Saitou et al (1986) Nature 324:635-640  
Sap et al (1986) Nature 324:635-640  
Sap et al (1989) Nature 340:242-244  
Weinberger et al (1985) Nature 318:670-672

Brent et al (1989) New Biolo. 1:329-336

Durfee et al (1993) Genes & Dev. 7:555-569  
Fondell et al (1993) Genes & Dev. 7:1400-1410  
Tsai et al (1992) Genes & Dev. 6:2258-2269

Halachmi et al (1994) Science 264:1455-1458  
Thompson et al (1987) Science 237:1610-1614

Seol et al (1995) Molecular Endocrinology 9:72-85

## STIC-ILL

**From:** Loeb, Bronwen  
**Sent:** Thursday, September 27, 2001 12:11 PM  
**To:** STIC-ILL  
**Subject:** ILL order 09/522,726

My  
Q1. N2

*Bronwen Loeb, PhD*

AU 1636  
703-605-1197  
CM1 12D12  
Mailbox 11E-12

### Appln. 09/522,726

Bahouth et al (1991) TIPS Reviews 12: 338-343

Baniahmad et al (1990) Cell 61:505-514  
Gandrillon et al (1987) Cell 49:687-697  
Hollenberg et al (1988) Cell 55:899-906  
Mangelsdorf et al (1991) Cell 66:555-561  
Levine et al (1989) Cell 59:405-408  
Webster et al (1988) Cell 52:169-178  
Webster et al (1988) Cell 54:199-207  
Yu et al (1991) Cell 67:1251-1266  
Zenke et al (1990) Cell 61:1035-1049

Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:2989-2993  
Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:10668-10672  
Tsai et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:7153-7157  
Weinberger et al (1991) Proc Natl Acad Sci USA 88:3559-3563

Baniahmad et al (1992) EMBO J. 11:1015-1023  
Barlow et al (1994) EMBO J. 13: 4241-4250  
Bugge et al (1992) EMBO J. 11:1409-1418  
Le Douarin et al (1995) EMBO J. 14:2020-2033  
Munoz et al (1988) EMBO J. 7:155-159

Banishmad et al (1995) Mol Cell Biol 15:76-86  
Casanova et al (1994) Mol Cell Biol 14:5756-5765

Berger et al (1992) J. Steroid Biochem Molec. Biol 41: 733-738

Bourget et al (1995) Nature 375:377-382  
Damm et al (1989) Nature 339:593-597  
Kliwer et al (1992) Nature 355:446-449  
Lee et al (1995) Nature 374:91-94  
Mangelsdorf et al (1990) Nature 345:224-229  
~~Saitou et al (1986) Nature 324:635-640~~  
~~Sap et al (1986) Nature 324:635-640~~  
Sap et al (1989) Nature 340:242-244  
Weinberger et al (1985) nature 318:670-672

Brent et al (1989) New Biolo. 1:329-336

Durfee et al (1993) Genes & Dev. 7:555-569  
Fondell et al (1993) Genes & Dev. 7:1400-1410  
Tsai et al (1992) Genes & Dev. 6:2258-2269

Halachmi et al (1994) Science 264:1455-1458  
Thompson et al (1987) Science 237:1610-1614

Seol et al (1995) Molecular Endocrinology 9:72-85

STIC-ILL

mic  
Q1.N2

**From:** Loeb, Bronwen  
**Sent:** Thursday, September 27, 2001 12:11 PM  
**To:** STIC-ILL  
**Subject:** ILL order 09/522,726

*Bronwen Loeb, PhD*

AU 1636  
703-605-1197  
CM1 12D12  
Mailbox 11E-12

**Appln. 09/522,726**

Bahouth et al (1991) TIPS Reviews 12: 338-343

Baniahmad et al (1990) Cell 61:505-514  
Gandrillon et al (1987) Cell 49:687-697  
Hollenberg et al (1988) Cell 55:899-906  
Mangelsdorf et al (1991) Cell 66:555-561  
Levine et al (1989) Cell 59:405-408  
Webster et al (1988) Cell 52:169-178  
Webster et al (1988) Cell 54:199-207  
Yu et al (1991) Cell 67:1251-1266  
Zenke et al (1990) Cell 61:1035-1049

Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:2989-2993  
Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:10668-10672  
Tsai et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:7153-7157  
Weinberger et al (1991) Proc Natl Acad Sci USA 88:3559-3563

Baniahmad et al (1992) EMBO J. 11:1015-1023  
Barlow et al (1994) EMBO J. 13: 4241-4250  
Bugge et al (1992) EMBO J. 11:1409-1418  
Le Douarin et al (1995) EMBO J. 14:2020-2033  
Munoz et al (1988) EMBO J. 7:155-159

Banishmad et al (1995) Mol Cell Biol 15:76-86  
Casanova et al (1994) Mol Cell Biol 14:5756-5765

Berger et al (1992) J. Steroid Biochem Molec. Biol 41: 733-738

Bourget et al (1995) Nature 375:377-382  
Damm et al (1989) Nature 339:593-597  
Kliewer et al (1992) Nature 355:446-449  
Lee et al (1995) Nature 374:91-94  
Mangelsdorf et al (1990) Nature 345:224-229  
Saitou et al (1986) Nature 324:635-640  
Sap et al (1986) Nature 324:635-640  
~~Sap et al (1989) Nature 340:242-244~~  
Weinberger et al (1985) nature 318:670-672

Brent et al (1989) New Biolo. 1:329-336

Durfee et al (1993) Genes & Dev. 7:555-569  
Fondell et al (1993) Genes & Dev. 7:1400-1410  
Tsai et al (1992) Genes & Dev. 6:2258-2269

Halachmi et al (1994) Science 264:1455-1458  
Thompson et al (1987) Science 237:1610-1614

Seol et al (1995) Molecular Endocrinology 9:72-85

STIC-ILL

Mu  
Q1.N2

**From:** Loeb, Bronwen  
**Sent:** Thursday, September 27, 2001 12:11 PM  
**To:** STIC-ILL  
**Subject:** ILL order 09/522,726

*Bronwen Loeb, PhD*

AU 1636  
703-605-1197  
CM1 12D12  
Mailbox 11E-12

**Appln. 09/522,726**

Bahouth et al (1991) TIPS Reviews 12: 338-343

Baniahmad et al (1990) Cell 61:505-514  
Gandrillon et al (1987) Cell 49:687-697  
Hollenberg et al (1988) Cell 55:899-906  
Mangelsdorf et al (1991) Cell 66:555-561  
Levine et al (1989) Cell 59:405-408  
Webster et al (1988) Cell 52:169-178  
Webster et al (1988) Cell 54:199-207  
Yu et al (1991) Cell 67:1251-1266  
Zenke et al (1990) Cell 61:1035-1049

Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:2989-2993  
Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:10668-10672  
Tsai et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:7153-7157  
Weinberger et al (1991) Proc Natl Acad Sci USA 88:3559-3563

Baniahmad et al (1992) EMBO J. 11:1015-1023  
Barlow et al (1994) EMBO J. 13: 4241-4250  
Bugge et al (1992) EMBO J. 11:1409-1418  
Le Douarin et al (1995) EMBO J. 14:2020-2033  
Munoz et al (1988) EMBO J. 7:155-159

Banishmad et al (1995) Mol Cell Biol 15:76-86  
Casanova et al (1994) Mol Cell Biol 14:5756-5765

Berger et al (1992) J. Steroid Biochem Molec. Biol 41: 733-738

Bourget et al (1995) Nature 375:377-382  
Damm et al (1989) Nature 339:593-597  
Kliwer et al (1992) Nature 355:446-449  
Lee et al (1995) Nature 374:91-94  
Mangelsdorf et al (1990) Nature 345:224-229  
Saitou et al (1986) Nature 324:635-640  
Sap et al (1986) Nature 324:635-640  
Sap et al (1989) Nature 340:242-244  
Weinberger et al (1985) nature 318:670-672

Brent et al (1989) New Biolo. 1:329-336

Durfee et al (1993) Genes & Dev. 7:555-569  
Fondell et al (1993) Genes & Dev. 7:1400-1410  
Tsai et al (1992) Genes & Dev. 6:2258-2269

Halachmi et al (1994) Science 264:1455-1458  
Thompson et al (1987) Science 237:1610-1614

Seol et al (1995) Molecular Endocrinology 9:72-85

STIC-ILL

10/9/27

Fr m: Loeb, Bronwen  
Sent: Thursday, September 27, 2001 12:11 PM  
To: STIC-ILL  
Subject: ILL order 09/522,726

365915

*Bronwen Loeb, PhD*

AU 1636  
703-605-1197  
CM1 12D12  
Mailbox 11E-12

**Appln. 09/522,726**

Bahouth et al (1991) TIPS Reviews 12: 338-343

Baniahmad et al (1990) Cell 61:505-514  
Gandrillon et al (1987) Cell 49:687-697  
Hollenberg et al (1988) Cell 55:899-906  
Mangelsdorf et al (1991) Cell 66:555-561  
Levine et al (1989) Cell 59:405-408  
Webster et al (1988) Cell 52:169-178  
Webster et al (1988) Cell 54:199-207  
Yu et al (1991) Cell 67:1251-1266  
Zenke et al (1990) Cell 61:1035-1049

4504838

Damm et al (1993) Proc Natl acad Sci USA 90:2989-2993  
Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:10668-10672  
Tsai et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:7153-7157  
Weinberger et al (1991) Proc Natl Acad Sci USA 88:3559-3563

Baniahmad et al (1992) EMBO J. 11:1015-1023  
Barlow et al (1994) EMBO J. 13: 4241-4250  
Bugge et al (1992) EMBO J. 11:1409-1418  
Le Douarin et al (1995) EMBO J. 14:2020-2033  
Munoz et al (1988) EMBO J. 7:155-159

Banishmad et al (1995) Mol Cell Biol 15:76-86  
Casanova et al (1994) Mol Cell Biol 14:5756-5765

Berger et al (1992) J. Steroid Biochem Molec. Biol 41: 733-738

Bourget et al (1995) Nature 375:377-382  
Damm et al (1989) Nature 339:593-597  
Kliwer et al (1992) Nature 355:446-449  
Lee et al (1995) Nature 374:91-94  
Mangelsdorf et al (1990) Nature 345:224-229  
Saitou et al (1986) Nature 324:635-640  
Sap et al (1986) Nature 324:635-640  
Sap et al (1989) Nature 340:242-244  
Weinberger et al (1985) nature 318:670-672

Brent et al (1989) New Biolo. 1:329-336

Durfee et al (1993) Genes & Dev. 7:555-569  
Fondell et al (1993) Genes & Dec. 7:1400-1410  
Tsai et al (1992) Genes & Dev. 6:2258-2269

Halachmi et al (1994) Science 264:1455-1458  
Thompson et al (1987) Science 237:1610-1614

Seol et al (1995) Molecular Endocrinology 9:72-85

STIC-ILL

V. 10/27

From: Loeb, Bronwen  
Sent: Thursday, September 27, 2001 12:11 PM  
T : STIC-ILL  
Subject: ILL order 09/522,726

Bronwen Loeb, PhD  
AU 1636  
703-605-1197  
CM1 12D12  
Mailbox 11E-12

365906

Appln. 09/522,726

Bahouth et al (1991) TIPS Reviews 12: 338-343

Baniahmad et al (1990) Cell 61:505-514  
Gandrillon et al (1987) Cell 49:687-697  
Hollenberg et al (1988) Cell 55:899-906  
Mangelsdorf et al (1991) Cell 66:555-561  
Levine et al (1989) Cell 59:405-408  
Webster et al (1988) Cell 52:169-178  
Webster et al (1988) Cell 54:199-207  
Yu et al (1991) Cell 67:1251-1266  
Zenke et al (1990) Cell 61:1035-1049

4504763

Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:2989-2993  
Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:10668-10672  
Tsai et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:7153-7157  
Weinberger et al (1991) Proc Natl Acad Sci USA 88:3559-3563

Baniahmad et al (1992) EMBO J. 11:1015-1023  
Barlow et al (1994) EMBO J. 13: 4241-4250  
Bugge et al (1992) EMBO J. 11:1409-1418  
Le Douarin et al (1995) EMBO J. 14:2020-2033  
Munoz et al (1988) EMBO J. 7:155-159

Banishmad et al (1995) Mol Cell Biol 15:76-86  
Casanova et al (1994) Mol Cell Biol 14:5756-5765

Berger et al (1992) J. Steroid Biochem Molec. Biol 41: 733-738

Bourget et al (1995) Nature 375:377-382  
Damm et al (1989) Nature 339:593-597  
Kliwer et al (1992) Nature 355:446-449  
Lee et al (1995) Nature 374:91-94  
Mangelsdorf et al (1990) Nature 345:224-229  
Saitou et al (1986) Nature 324:635-640  
Sap et al (1986) Nature 324:635-640  
Sap et al (1989) Nature 340:242-244  
Weinberger et al (1985) nature 318:670-672

Brent et al (1989) New Biolo. 1:329-336

Durfee et al (1993) Genes & Dev. 7:555-569  
Fondell et al (1993) Genes & Dev. 7:1400-1410  
Tsai et al (1992) Genes & Dev. 6:2258-2269

Halachmi et al (1994) Science 264:1455-1458  
Thompson et al (1987) Science 237:1610-1614

Seol et al (1995) Molecular Endocrinology 9:72-85

STIC-ILL

V109

From: Loeb, Bronwen  
Sent: Thursday, September 27, 2001 12:11 PM  
To: STIC-ILL  
Subject: ILL order 09/522,726

36590

*Bronwen Loeb, PhD*

AU 1636  
703-605-1197  
CM1 12D12  
Mailbox 11E-12

**Appln. 09/522,726**

Bahouth et al (1991) TIPS Reviews 12: 338-343

Baniahmad et al (1990) Cell 61:505-514  
Gandrillon et al (1987) Cell 49:687-697  
Hollenberg et al (1988) Cell 55:899-906  
Mangelsdorf et al (1991) Cell 66:555-561  
Levine et al (1989) Cell 59:405-408  
Webster et al (1988) Cell 52:169-178  
Webster et al (1988) Cell 54:199-207  
Yu et al (1991) Cell 67:1251-1266  
Zenke et al (1990) Cell 61:1035-1049

4504762

Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:2989-2993  
Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:10668-10672  
Tsai et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:7153-7157  
Weinberger et al (1991) Proc Natl Acad Sci USA 88:3559-3563

Baniahmad et al (1992) EMBO J. 11:1015-1023  
Barlow et al (1994) EMBO J. 13: 4241-4250  
Bugge et al (1992) EMBO J. 11:1409-1418  
Le Douarin et al (1995) EMBO J. 14:2020-2033  
Munoz et al (1988) EMBO J. 7:155-159

Banishmad et al (1995) Mol Cell Biol 15:76-86  
Casanova et al (1994) Mol Cell Biol 14:5756-5765

Berger et al (1992) J. Steroid Biochem Molec. Biol 41: 733-738

Bourget et al (1995) Nature 375:377-382  
Damm et al (1989) Nature 339:593-597  
Kliwer et al (1992) Nature 355:446-449  
Lee et al (1995) Nature 374:91-94  
Mangelsdorf et al (1990) Nature 345:224-229  
Saitou et al (1986) Nature 324:635-640  
Sap et al (1986) Nature 324:635-640  
Sap et al (1989) Nature 340:242-244  
Weinberger et al (1985) nature 318:670-672

Brent et al (1989) New Biolo. 1:329-336

Durfee et al (1993) Genes & Dev. 7:555-569

Fondell et al (1993) Genes & Dev. 7:1400-1410

Tsai et al (1992) Genes & Dev. 6:2258-2269

Halachmi et al (1994) Science 264:1455-1458  
Thompson et al (1987) Science 237:1610-1614

Seol et al (1995) Molecular Endocrinology 9:72-85

STIC-ILL

V. No 9/2

From: Loeb, Bronwen  
Sent: Thursday, September 27, 2001 12:11 PM  
T : STIC-ILL  
Subject: ILL order 09/522,726

365901

*Bronwen Loeb, PhD*

AU 1636  
703-605-1197  
CM1 12D12  
Mailbox 11E-12

**Appln. 09/522,726**

Bahouth et al (1991) TIPS Reviews 12: 338-343

Baniahmad et al (1990) Cell 61:505-514  
Gandrillon et al (1987) Cell 49:687-697  
Hollenberg et al (1988) Cell 55:899-906  
Mangelsdorf et al (1991) Cell 66:555-561  
Levine et al (1989) Cell 59:405-408  
Webster et al (1988) Cell 52:169-178  
Webster et al (1988) Cell 54:199-207  
Yu et al (1991) Cell 67:1251-1266  
Zenke et al (1990) Cell 61:1035-1049

4504761

Damm et al (1993) Proc Natl acad Sci USA 90:2989-2993  
Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:10668-10672  
Tsai et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:7153-7157  
Weinberger et al (1991) Proc Natl Acad Sci USA 88:3559-3563

Baniahmad et al (1992) EMBO J. 11:1015-1023  
Barlow et al (1994) EMBO J. 13: 4241-4250  
Bugge et al (1992) EMBO J. 11:1409-1418  
Le Douarin et al (1995) EMBO J. 14:2020-2033  
Munoz et al (1988) EMBO J. 7:155-159

Banishmad et al (1995) Mol Cell Biol 15:76-86  
Casanova et al (1994) Mol Cell Biol 14:5756-5765

Berger et al (1992) J. Steroid Biochem Molec. Biol 41: 733-738

Bourget et al (1995) Nature 375:377-382  
Damm et al (1989) Nature 339:593-597  
Kliewer et al (1992) Nature 355:446-449  
Lee et al (1995) Nature 374:91-94  
Mangelsdorf et al (1990) Nature 345:224-229  
Saitou et al (1986) Nature 324:635-640  
Sap et al (1986) Nature 324:635-640  
Sap et al (1989) Nature 340:242-244  
Weinberger et al (1985) nature 318:670-672

Brent et al (1989) New Biolo. 1:329-336

Durfee et al (1993) Genes & Dev. 7:555-569  
Fondell et al (1993) Genes & Dev. 7:1400-1410  
Tsai et al (1992) Genes & Dev. 6:2258-2269

Halachmi et al (1994) Science 264:1455-1458  
Thompson et al (1987) Science 237:1610-1614

Seol et al (1995) Molecular Endocrinology 9:72-85

## STIC-ILL

Fr m: Loeb, Bronwen  
Sent: Thursday, September 27, 2001 12:11 PM  
To: STIC-ILL  
Subject: ILL order 09/522,726

*APL*  
*Q1.334*  
*mic*

*Bronwen Loeb, PhD*

AU 1636  
703-605-1197  
CM1 12D12  
Mailbox 11E-12

### Appln. 09/522,726

Bahouth et al (1991) TIPS Reviews 12: 338-343

Baniahmad et al (1990) Cell 61:505-514  
Gandrillon et al (1987) Cell 49:687-697  
Hollenberg et al (1988) Cell 55:899-906  
Mangelsdorf et al (1991) Cell 66:555-561  
Levine et al (1989) Cell 59:405-408  
Webster et al (1988) Cell 52:169-178  
Webster et al (1988) Cell 54:199-207  
Yu et al (1991) Cell 67:1251-1266  
Zenke et al (1990) Cell 61:1035-1049

Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:2989-2993  
Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:10668-10672  
Tsai et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:7153-7157  
Weinberger et al (1991) Proc Natl Acad Sci USA 88:3559-3563

Baniahmad et al (1992) EMBO J. 11:1015-1023  
Barlow et al (1994) EMBO J. 13: 4241-4250  
Bugge et al (1992) EMBO J. 11:1409-1418  
Le Douarin et al (1995) EMBO J. 14:2020-2033  
Munoz et al (1988) EMBO J. 7:155-159

Banishmad et al (1995) Mol Cell Biol 15:76-86  
Casanova et al (1994) Mol Cell Biol 14:5756-5765

Berger et al (1992) J. Steroid Biochem Molec. Biol 41: 733-738

Bourget et al (1995) Nature 375:377-382  
Damm et al (1989) Nature 339:593-597  
Kliwer et al (1992) Nature 355:446-449  
Lee et al (1995) Nature 374:91-94  
Mangelsdorf et al (1990) Nature 345:224-229  
Saitou et al (1986) Nature 324:635-640  
Sap et al (1986) Nature 324:635-640  
Sap et al (1989) Nature 340:242-244  
Weinberger et al (1985) nature 318:670-672

Brent et al (1989) New Biolo. 1:329-336

Durfee et al (1993) Genes & Dev. 7:555-569  
Fondell et al (1993) Genes & Dev. 7:1400-1410  
Tsai et al (1992) Genes & Dev. 6:2258-2269

Halachmi et al (1994) Science 264:1455-1458  
Thompson et al (1987) Science 237:1610-1614

*#5164*

Seol et al (1995) Molecular Endocrinology 9:72-85

STIC-ILL

*Muc*  
*P. 534*

**From:** Loeb, Bronwen  
**Sent:** Thursday, September 27, 2001 12:11 PM  
**To:** STIC-ILL  
**Subject:** ILL order 09/522,726

*Bronwen Loeb, PhD*

AU 1636  
703-605-1197  
CM1 12D12  
Mailbox 11E-12

**Appln. 09/522,726**

Bahouth et al (1991) TIPS Reviews 12: 338-343

Baniahmad et al (1990) Cell 61:505-514  
Gandrillon et al (1987) Cell 49:687-697  
Hollenberg et al (1988) Cell 55:899-906  
Mangelsdorf et al (1991) Cell 66:555-561  
Levine et al (1989) Cell 59:405-408  
Webster et al (1988) Cell 52:169-178  
Webster et al (1988) Cell 54:199-207  
Yu et al (1991) Cell 67:1251-1266  
Zenke et al (1990) Cell 61:1035-1049

Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:2989-2993  
Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:10668-10672  
Tsai et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:7153-7157  
Weinberger et al (1991) Proc Natl Acad Sci USA 88:3559-3563

Baniahmad et al (1992) EMBO J. 11:1015-1023  
Barlow et al (1994) EMBO J. 13: 4241-4250  
Bugge et al (1992) EMBO J. 11:1409-1418  
Le Douarin et al (1995) EMBO J. 14:2020-2033  
Munoz et al (1988) EMBO J. 7:155-159

Banishmad et al (1995) Mol Cell Biol 15:76-86  
Casanova et al (1994) Mol Cell Biol 14:5756-5765

Berger et al (1992) J. Steroid Biochem Molec. Biol 41: 733-738

Bourget et al (1995) Nature 375:377-382  
Damm et al (1989) Nature 339:593-597  
Kliwer et al (1992) Nature 355:446-449  
Lee et al (1995) Nature 374:91-94  
Mangelsdorf et al (1990) Nature 345:224-229  
Saitou et al (1986) Nature 324:635-640  
Sap et al (1986) Nature 324:635-640  
Sap et al (1989) Nature 340:242-244  
Weinberger et al (1985) nature 318:670-672

Brent et al (1989) New Biolo. 1:329-336

Durfee et al (1993) Genes & Dev. 7:555-569  
Fondell et al (1993) Genes & Dev. 7:1400-1410  
Tsai et al (1992) Genes & Dev. 6:2258-2269

Halachmi et al (1994) Science 264:1455-1458  
Thompson et al (1987) Science 237:1610-1614

Seol et al (1995) Molecular Endocrinology 9:72-85

From: Loeb, Bronwen  
Sent: Thursday, September 27, 2001 12:11 PM  
To: STIC-ILL  
Subject: ILL order 09/522,726

Adonis

*Bronwen Loeb, PhD*

AU 1636  
703-605-1197  
CM1 12D12  
Mailbox 11E-12

**Appln. 09/522,726**

Bahouth et al (1991) TIPS Reviews 12: 338-343

Baniahmad et al (1990) Cell 61:505-514  
Gandrillon et al (1987) Cell 49:687-697  
Hollenberg et al (1988) Cell 55:899-906  
Mangelsdorf et al (1991) Cell 66:555-561  
Levine et al (1989) Cell 59:405-408  
Webster et al (1988) Cell 52:169-178  
Webster et al (1988) Cell 54:199-207  
Yu et al (1991) Cell 67:1251-1266  
Zenke et al (1990) Cell 61:1035-1049

Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:2989-2993  
Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:10668-10672  
Tsai et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:7153-7157  
Weinberger et al (1991) Proc Natl Acad Sci USA 88:3559-3563

Baniahmad et al (1992) EMBO J. 11:1015-1023  
Barlow et al (1994) EMBO J. 13: 4241-4250  
Bugge et al (1992) EMBO J. 11:1409-1418  
Le Douarin et al (1995) EMBO J. 14:2020-2033  
Munoz et al (1988) EMBO J. 7:155-159

Banishmad et al (1995) Mol Cell Biol 15:76-86  
Casanova et al (1994) Mol Cell Biol 14:5756-5765

Berger et al (1992) J. Steroid Biochem Molec. Biol 41: 733-738

Bourget et al (1995) Nature 375:377-382  
Damm et al (1989) Nature 339:593-597  
Kliwer et al (1992) Nature 355:446-449  
Lee et al (1995) Nature 374:91-94  
Mangelsdorf et al (1990) Nature 345:224-229  
Saitou et al (1986) Nature 324:635-640  
Sap et al (1986) Nature 324:635-640  
Sap et al (1989) Nature 340:242-244  
Weinberger et al (1985) nature 318:670-672

Brent et al (1989) New Biolo. 1:329-336

Durfee et al (1993) Genes & Dev. 7:555-569  
Fondell et al (1993) Genes & Dev. 7:1400-1410  
Tsai et al (1992) Genes & Dev. 6:2258-2269

Halachmi et al (1994) Science 264:1455-1458  
Thompson et al (1987) Science 237:1610-1614

Seol et al (1995) Molecular Endocrinology 9:72-85

# BEST AVAILABLE COPY

**Loeb, Bronwen**

To: STIC-ILL  
Subject: ILL order 09/522,726

*Bronwen Loeb, PhD*

AU 1636  
703-605-1197  
CM1 12D12  
Mailbox 11E-12

**Appln. 09/522,726 753**

✓Bahouth et al (1991) TIPS Reviews 12: 338-343

- ✓Baniahmad et al (1990) Cell 61:505-514
- ✓Gandrillon et al (1987) Cell 49:687-697
- ✓Hollenberg et al (1988) Cell 55:899-906
- ✓Mangelsdorf et al (1991) Cell 66:555-561
- ✓Levine et al (1989) Cell 59:405-408
- ✓Webster et al (1988) Cell 52:169-178
- ✓Webster et al (1988) Cell 54:199-207
- ✓Yu et al (1991) Cell 67:1251-1266
- ✓Zenke et al (1990) Cell 61:1035-1049

- ✓Damm et al (1993) Proc Natl acad Sci USA 90:2989-2993
- ✓Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:10668-10672
- ✓Tsai et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:7153-7157
- ✓Weinberger et al (1991) Proc Natl Acad Sci USA 88:3559-3563

- ✓Baniahmad et al (1992) EMBO J. 11:1015-1023
- ✓Barlow et al (1994) EMBO J. 13: 4241-4250
- ✓Bugge et al (1992) EMBO J. 11:1409-1418
- ✓Le Douarin et al (1995) EMBO J. 14:2020-2033
- ✓Munoz et al (1988) EMBO J. 7:155-159

- ✓Banishmad et al (1995) Mol Cell Biol 15:76-86
- ✓Casanova et al (1994) Mol Cell Biol 14:5756-5765

✓Berger et al (1992) J. Steroid Biochem Molec. Biol 41: 733-738

- ✓Bourget et al (1995) Nature 375:377-382
- ✓Damm et al (1989) Nature 339:593-597
- ✓Kliwer et al (1992) Nature 355:446-449
- ✓Lee et al (1995) Nature 374:91-94
- ✓Mangelsdorf et al (1990) Nature 345:224-229
- ✓Saitou et al (1986) Nature 324:635-640 (1995) Nature 374:159-162
- ✓Sap et al (1986) Nature 324:635-640
- ✓Sap et al (1989) Nature 340:242-244
- ✓Weinberger et al (1985) nature 318:670-672

✓Brent et al (1989) New Biolo. 1:329-336

- ✓Durfee et al (1993) Genes & Dev. 7:555-569
- ✓Fondell et al (1993) Genes & Dev. 7:1400-1410
- ✓Tsai et al (1992) Genes & Dev. 6:2258-2269

- ✓Halachmi et al (1994) Science 264:1455-1458
- ✓Thompson et al (1987) Science 237:1610-1614

✓Seol et al (1995) Molecular Endocrinology 9:72-85

*Replacement IDS  
references*

*COMPLETE*

**BEST AVAILABLE COPY**

STIC-ILL

109/2

**From:** Loeb, Bronwen  
**Sent:** Thursday, September 27, 2001 2:05 PM  
**T :** STIC-ILL  
**Subject:** ill order

365812

*Bronwen Loeb, PhD*

AU 1636  
703-605-1197  
CM1 12D12  
Mailbox 11E-12

Appln 09/469,211

Powell et al (1998) Antonie Van Leeuwenhoek 74:175-188

4504492